2003年10月01日 (水) 21:13

アイシン エンジニアリング開

FAX番号: 0566-24-9385

P. 016

Searching PAJ

http://www19.ipdl.jpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAj8aGSfDA414184209P1.htm

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-184209

(43)Date of publication of application: 28.06.2002

(51)Int.CL

F21S 8/04 F21V 13/02 // F21Y101:02

(21)Application number: 2000-384868

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: 19.12.2000

NAGAI HIDEO TAMURA TETSUSHI SHIMIZU MASANORI

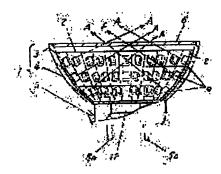
MATSUI NOBUYUKI

## (54) LIGHTING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance production efficiency by automating a three-dimensional arrangement of a light emitting dioda and to obtain a higher light output by inhibiting drop of an emission efficiency accompanying with a temperature rise of the light emitting

emciency accompanying with a temperature rise of the light emitting diode in a production step. SOLUTION: In the lighting system, an emission part is disposed in a case 1 provided with a body part 4 having a front opening part 3. The emission part 2 has a flexible board 8 and a plurality of light emitting diodes 9 mounted to one surface of the flexible board 8. The flexible diodes 9 mounted to one surface of the flexible board 8. The flexible board 8 is disposed in the case 1 such that the other surface of the flexible board 8 on which the light emitting diodes 9 are not mounted and an inner surface of the body part 4 are opposed to each other,



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2002 — 184209 (P2002 — 184209A)

(43)公開日 平成14年6月28日(2002.6.28)

(51) Int.CL*	線別記号	FΙ		デーマコート*(参考)
F21S 8/04		F21V 13	1/02	Z
F21V 13/02		F 2 1 Y 101: 02 F 2 1 S 1/02		G
# F 2 1 Y 101:02				
		农籍查察	未請求 請求項の要	(8 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特置2000-384868(P2000-384868)	(71)出職人	000005821 松下電器産業株式会社	
(22) 出願日	平成12年12月19日(2000.12.19)	(72)発明者		漢1006番地 署1号松下電子工業
		(72)発明者	田村 哲志	器1号 松下電子工業
		(74)代理人		臣(外2名)

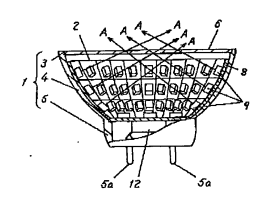
## 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 照明装置

## (57)【要約】

【課題】 製造工程において、発光ダイオードの3次元 的配置作業の自動化を図って生産効率を向上させ、また 発光ダイオードの温度上昇に伴ってその発光効率が低下 するのを抑制し、より高い光出力を得る。

【解決手段】 前面開口部3を有する本体部4を備えたケース1内に発光部2が配置された照明装置であって、発光部2は、フレキシブル基板8とこのフレキシブル基板8の一方の面に実装された複数の発光ダイオード9とを有し、フレキシブル基板8の発光ダイオード9が実装されていない他方の面と本体部4の内面とを互いに対面させてケース1内に配置されている。



£

(2)

特開2002-184209

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 前面開口部を有する本体部を備えたケー ス内に発光部が配置された照明装置であって、前記発光 部は、フレキシブル基板とこのフレキシブル基板の一方 の面に実装された複数の発光ダイオードとを有し、前記 フレキシブル基板の前記発光ダイオードが実装されてい ない他方の面と前記本体部の内面とを互いに対面させて 前記ケース内に配置されていることを特徴とする照明装 實。

【請求項2】 前記フレキシブル基板の前記発光ダイオ ードが実装されている面は反射面からなることを特徴と する請求項1記載の照明装置。

【請求項3】 前記フレキシブル基板は、平面展開され た状態において、円形または多角形の底面部と、この底 面部から放射状に延びた複数の延出部を有する側面部と を備えていることを特徴とする請求項1または請求項2 記載の照明装置。

【請求項4】 前記本体部の内面には段差部が形成され ており、前記フレキシブル基板は、前記発光ダイオード の各光軸が互いに重なることなく前記前面開口部を通過 し、かつ前記発光ダイオードの光軸の向きと前記ケース の中心軸の向きとが略一致するよう、前記段差部に設け られていることを特徴とする請求項1または請求項2記 動の照明装置。

【請求項5】 前記ケースと前記フレキシブル基板と は、共に熱伝導性を有し、かつ熱的に接続されているこ とを特徴とする請求項1~請求項4のいずれかに記載の 照明装置。

【請求項6】 前記フレキシブル基板は、金属層または グラファイト層を含む多層基板からなることを特徴とす る請求項5記載の照明装置。

【請求項7】 前記ケースの外面には、凹部または凸部 が形成されていることを特徴とする請求項5または請求 項6記載の照明装置。

【請求項8】 前記フレキシブル基板には、前記発光ダ イオードの駆動回路が実芸されていることを特徴とする 請求項1~請求項7のいずれかに記載の照明装置。

## 【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、照明装置に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】近時、発光ダイオードは高効率でかつ長 寿命であり、また青色や白色のものが実用化されている ことから、この発光ダイオードを白熱電球やハロゲン電 妹等の代替光源として照明装置に用いることが提案され ている。

【0003】例えば、平板状の基板に複数の発光ダイオ ードを実装して構成した複数個のLEDモジュールを、 発光ダイオードが外側に位置するように筒状に配列した 側面発光部と、この側面発光部の前面に、同じく平板状 の基板に複数の発光ダイオードを実装して構成したLE Dモジュールを配設した前面発光部とを備えた発光ユニ ットを、この発光ユニットから放射される光を前面開口 部から放射する反射体内に収納したものが提案されてい る(特開平10-83709号公報)。

FAX番号: 0566-24-9385

【0004】発光ダイオードを照明装置の光源として用 いる場合、発光ダイオード1個あたりの光出力は小さい ものの、上記発光ユニットのように複数個の発光ダイオ ードを三次元的に配置して集積化することにより、照明 装置を大型化することなく、高い光出力を得ることがで **きる**.

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、平板状 の基板を筒状に、つまり三次元的に組み立てる作業は、 自動化が難しく手作業に頼らなければならないので、生 産効率が悪いという問題があった。また、照明装置の光 出力を高くするために、発光ダイオードを集積化するの で、発光ダイオードの基板への実装密度が大きくなり、 各発光ダイオードの温度が異常に上昇して、発光ダイオ ードの発光効率が低下し、その結果、照明装置の光出力 が低下してしまうという問題があった。

【0006】本発明は、このような問題を解決するため になされたもので、製造工程において、発光ダイオード の三次元的配置作業の自動化を図ることができ、よって 生産効率を向上させることができ、また発光ダイオード の温度上昇に伴ってその発光効率が低下するのを抑制す ることができ、より高い光出力を得ることができる照明 装置を得ることを目的とする。

### [0007]

【護題を解決するための手段】本発明の照明装置は、前 面開口部を有する本体部を備えたケース内に発光部が配 置された照明装置であって、前記発光部は、フレキシブ ル基板とこのフレキシブル基板の一方の面に実装された 複数の発光ダイオードとを有し、前記フレキシブル基板 の前記発光ダイオードが実装されていない他方の面と前 記本体部の内面とを互いに対面させて前記ケース内に配 置されている構成を有している。

【0008】これにより、製造工程において、あらかじ め平面状のフレキシブル基板の一方の面に発光ダイオー ドを実践した後、フレキシブル基板を変形することで発 光ダイオードを三次元的に容易に配置することができ、 よって製造の自動化を容易に行うことができる。また、 **発光部はフレキシブル基板の発光ダイオードが実装され** ていない他方の面と本体部の内面とを互いに対面させて ケース内に配置されているため、照明装置の外形寸法を 従来の照明装置の外形寸法とほぼ同一のままで、発光ダ イオードが奥装可能なフレキシブル基板の表面積を大き くすることができ、よって使用する発光ダイオードの数 が従来の照明装置の発光ダイオード数と同じである場

٦

アイシン エンジニアリング開

(3)

特開2002-184209

合、発光ダイオードの基板への実装密度を小さくするこ とができるので、発光ダイオードの温度上昇を抑えるこ とができ、よって発光ダイオードの発光効率が低下する のを抑制することができる。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面を用いて説明する。

【0010】本発明の第1の実施の形態である照明装置 は、全長44mm、最大外径50mmであり、図1に示 すように、お椀形のケース1と、このケース1内に配置 された発光部2とを備えている。

【0011】ケース1は、開口径45mmの前面開口部 3を有する本体部4と、この本体部4の他端部に設けら れ、かつ12V用GU5. 3形口金ピン5aが取り付け られた最大外径20mmの筒状の口金部5とを備えてい

【0012】前面関口部3には、ガラス製または樹脂製 の選光性前面カバー6が止め金具(図示せず)によって 取り付けられている。透光性前面カバー6は、無色透明 または半透明のどちらでもよく、また必要に応じて着色 されていてもよく、さらにレンズ機能を持たせてもよ い、特に、半透明な透光性前面カバー6を用いた場合、 後述の発光部2から放射される光を拡散させることがで き、ケース1から放射される光を一様にすることができ る。また、透光性前面カバー6の内面に蛍光体膜(図示 せず)を形成し、後述の発光ダイオード9として紫外線 を放射する発光ダイオードを用いることにより、透光性 前面カバー6を発光させることもできる。

【0013】本体部4の内面形状は、後述するようにフ レキシブル基板 8 がこの内面に設けられた際、フレキシ ブル基板 8 に実装された各発光ダイオード 9 の光軸(図 1中、矢印Aで示す)が本体部4の前面開口部3を通過 するよう、複数の平面、または複数の回転放物面や回転 楕円面等の回転2次曲面によって構成されているため、 発光ダイオード 9 から放射される光をケース 1 の外部へ 効率よく放射させることができる。また、本体部4の内 面形状を形成している複数の平面または複数の回転2次 曲面の大きさや角度等を適宜調整することにより、発光 ダイオード9全部もしくは個々の光軸の向きを任意に変 えることができ、よって所望の配光特性を得ることがで

【0014】なお、発光ダイオード9の光軸は、発光ダ イオード9の発光面に対して垂直である。

【0015】また、本体部4の材料に熱伝導性を有する 例えばアルミニウムを、また熱伝導性を有するフレキシ ブル基板8を用い、これら熱伝導性を有する本体部4と フレキシブル基板 8 とを熱的に接続し、発光ダイオード 9から発生する熱を、フレキシブル基板8を介して本体 部4に伝導させて外部へ放熟させるようにしてもよく、 これによって発光ダイオード9の温度上昇を抑制するこ とができる。

【0016】なお、本体部4の材料として、エポキシ樹 脂にアルミナ等の絶縁性高熱伝導性材料を混ぜた樹脂材 料を用いた場合でも高い熱伝導性を得ることができる。

【0017】さらに、本体部4とフレキシブル基板8と が熱的に接続されている場合、本体部4の外面には、図 2に示すように、例えば長さ20mm、幅5mm、最大 深さ 1 mmの縦長の凹部 7 が複数個設けられていること が好ましい。これにより、本体部4の表面積を増加させ ることができるので、本体部4の放熱効果をより高める ことができ、発光ダイオード9の温度上昇を一層抑制す ることができる。

【0018】なお、本体部4の外面に、凹部7の代わり に凸部(図示せず)を設けた場合でも、上記と同様に本 体部4の放熱効果をより高めることができ、発光ダイオ ―ド9の温度上昇を一層抑制することができる。

【0019】発光部2は、一方の面に例えば白色塗装や メタリック強装された反射面を有するポリイミド製のフ レキシブル基板8と、フレキシブル基板8の反射面に等 間隔に実装された複数の発光ダイオード9とを有してい る。フレキシブル基板8の反射面は、所望の発光色を得 るため白色以外に着色されていてもよい。

【0020】このフレキシブル基板8は、本体部4の内 面形状に沿って変形させた状態で、発光ダイオード9が 実装されていない他方の面と本体部4の内面とを互いに 対面させて本体部4の内面に接着剤(図示せず)等によ って固定されて設けられている。

【0021】なお、フレキシブル基板8は、必ずしも本 体部4の内面形状に沿って変形した状態でその内面に設 けられている必要はなく、また本体部4の内面と完全に 密着している必要はない。

【0022】また、フレキシブル基板8は、熱伝導性を 得るため、例えば餌等からなる金属層やグラファイト層 を含む多層基板からなることが好ましい。

【0023】図3に示すように、フレキシブル基板8を 平面展開すると、本体部4の口金部5側の端部に配置さ れる直径20mmの円形の底面部10と、この底面部1 0 と機械的かつ電気的に接続され、かつ本体部4の内面 に配置される樹形の側面部11とを有している。 このよ うなフレキシブル基板8を用いる場合、発光部2をケー ス1内に組み込む作業の容易化を図るため、発光ダイオ ード9が奥装されたフレキシブル基板8を本体部4内に 入れる前に、あらかじめ側面部11を反射面が内側にな るようにテーパ状に形成しておくことが好ましい。

【0024】発光ダイオード9としては、例えば!nG a N系の白色発光ダイオードが用いられる。また、赤 色、青色、および緑色等の3原色に代表される多色の発 光ダイオード9を組み合わせることにより、白色光を得 ることもできる。さらに、目的に応じて白色以外の各色 の発光ダイオード9単体のみを用いて、白色光以外の発 2003年10月01日 (水) 21:15

(4)

特開2002-184209

光色を得ることもできる。

【0025】また、発光ダイオード9のペアチップをフ レキシブル基板8に実装することにより、発光ダイオー ド9の集積化を一層図ることができる。

【0026】図1に示すように、発光ダイオード9を駆 動するための駆動回路12は、フレキシブル基板8の底 面部10の反射面とは反対側の面に実装され、かつケー ス1の口金部5内に配置されている。このように駆動回 路12をフレキシブル基板8に実装することにより、駆 動回路用の別の基板が不要になるので、低コスト化を図 ることができるとともに、照明装置を小型化することが でき、また駆動回路用の基板を照明装置内に組み込む別 の工程が不要になり、生産効率を向上させることができ

【0027】次に、このような本発明の第1の実施の形 態にかかる照明装置(以下、「本発明品A」という)の ランプ特性について調べた。

【0028】まず、本発明品Aを10個製造し、製造し た各々の照明装置を直流電圧12V、直流電流20mA で点灯させ、15分点灯経過後の発光ダイオード9の温 度、および照明装置の光出力について調べた。

【0029】また、比較のため、図7に示すように、反 射面を有するフレキシブル基板25の反射面側の前面部 25 a とテーパ状の側面部25 b とに実装された発光ダ イオード9を有する発光部26が、ケース1内のほぼ中 心部に位置するように配置され、またケース1の本体部 4の内面には反射面が形成されている点を除いて本発明 の第1の実施の形態である照明装置と同じ構成を有して いる照明装置(以下、「比較品」という)についても、 本発明品 A と同じ条件で点灯させ、15分点灯経過後の 発光ダイオード9の温度、および照明装置の光出力につ いて謂べた。

【0030】なお、図8に、比較品に用いた発光部26 の斜視図を示す。

【0031】なお、発光ダイオード9には、本発明品A および比較品ともにInGaN系の白色発光ダイオード (日亜化学工業(株)製:NSSW440)120個を 用いた。また、発光ダイオードの温度の測定値は120 個の平均値である。

【0032】その結果、本発明品Aでは、15分点灯経 過後の発光ダイオード9の温度が45℃であった。一 方、比較品では、15分点灯経過後の発光ダイオード9 の温度が100℃であった。このように本発明品Aの1 5分点灯経過後の発光ダイオード9の温度は、比較品の 15分点灯経過後の発光ダイオード9の温度に比して1 / 2以下に抑えることができた。これは、本発明品Aの 場合において、発光部2はフレキシブル基板8の発光ダ イオード9が実装されていない面と本体部4の内面とを 互いに対面させてケース1内に配置されているので、発 光ダイオード9が実装可能なフレキシブル基板8の表面 箱を比較品の場合においての発光ダイオード9が実装可 能なフレキシブル基板25の表面積に比して大きくする ことができ、よって発光ダイオード9の基板8への実装 密度が比較品の場合においての発光ダイオード9の基板 25への実装密度に比して小さくなり、各発光ダイオー ド9自身が発生する熱の放熟性が高まるとともに、機秘 する発光ダイオード9が発生する熱の影響をほとんど受 けなくなったためであると考えられる。

FAX番号: 0566-24-9385

【0033】そして、本実験に用いた発光ダイオード9 の発光効率は、発光ダイオード9の温度が45℃の場合 で15~m/W、発光ダイオード9の温度が100℃の 場合で121m/Wである。したがって、本発明品Aに おいて、発光ダイオード9の発光効率が低下するのを抑 制することができることを確認した。

【0034】また、本発明品Aでは照明装置の光出力が 1001mであった。一方、比較品では照明装置の光出 力が801mであった。

【0035】以上のように本発明の第1の実施の形態に かかる照明装置の構成によれば、発光ダイオード9を実 装する基板にフレキシブル基板8が用いられているた め、製造工程において、あらかじめ平面状のフレキシブ ル基板8の一方の面に発光ダイオード9を実装し、その 後、フレキシブル基板8を変形することにより、発光ダ イオード9を三次元的に容易に配置することができ、よ って製造の自動化を容易に行うことができ、生産効率を 向上させることができる。また、発光部2はフレキシブ ル基板8の発光ダイオード9が実装されていない他方の 面と本体部4の内面とを互いに対面させてケース1内に 配置されているため、照明装置の外形寸法を従来の照明 装置の外形寸法とほぼ同一のままで、発光ダイオード 9 が実装可能なフレキシブル基板8の表面積を大きくする ことができ、よって使用する発光ダイオード9の数が従 来の照明装置の発光ダイオード数と同じである場合、発 光ダイオード9の基板8への実装密度を小さくすること ができるので、発光ダイオードの温度上昇を抑えること ができ、発光ダイオードの発光効率が低下するのを抑制 することができる。その結果、照明装置の光出力をより 高くすることができる。

【0036】また、特に、反射面を有するフレキシブル 基板8の反射面に複数の発光ダイオード9が実装されて いることにより、発光ダイオード9から放射される光の うちケース 1 の外部へ直接放射されない光をこの反射面 によって反射させてケース1の外部へ放射させることが でき、照明装置の光出力をより一層高めることができ

【0037】なお、上記第1の実施の形態では、平面展 開された状態において、円形の底面部10を有するフレ キシブル基板8を用いた場合について説明したが、多角 形の底面部を有するフレキシブル基板を用いた場合でも 上記と同様の効果を得ることができる。

アイシン エンジニアリング**川** 

(5)

特開2002-184209

【0038】次に、本発明の第2の実施の形態である照明装置は、図4に示すように、発光部13のフレキシブル基板14が平面展開された状態において、側面部15が本体部4の口金部5側の端部に配置される直径15mm円形の底面部16から放射状に延出した長さ25mm、幅15mmの複数の延出部17を有している点を除いて本発明の第1の実施の形態である照明装置と同じ構成を有している。

【0039】このような発光部13をケース1内に組み込む場合は、まずフレキシブル基板14の底面部16を保持具(図示せず)によって保持し、平面状態のフレキシブル基板14をあらかじめ変形させることなくそのままケース1内に入れ、本体部4の口金部5例の端部に固定する。フレキシブル基板14の側面部15は、底面部16から放射状に延出した延出部17からなるため、発光部13をケース1内に入れる際、本体部4の内面形状に沿って自然に変形するので、底面部16を固定した後にその変形状態のまま本体部4の内面に固定する。

【0040】このような形状のフレキシブル基板14では、図示してはいないが、本体部4の内面に設けられている状態において、隣接する延出部17の長辺同士が重ならず、本体部4の内面が襲見する。そこで、本体部4の内面には、発光ダイオード9から放射される光をケース1の外部へ効率よく放射させるため、例えば白色塗装やメタリック塗装された反射面が形成されていることが好ましい。

【0041】以上のように本発明の第2の実施の形態にかかる照明装置の構成によれば、本発明の第1の実施の形態にかかる照明装置の作用効果に加えて、発光部13をケース1内に組み込む際、あらかじめフレキシブル基板14を平面状態のままで直接ケース1内に変形させながら組み込むことができるので、ケース1と発光部13との組み立て作業性を高めることができ、生産効率を一層向上させることができる。

【0042】次に、本発明の第3の実施の形態である照明装置は、図5に示すように、全長25mm、最大外径50mmのテーバ状のケース18と、このケース18内に配置された発光部19とを備えている。

【0043】ケース18は、開口後45mmの前面開口部20を有する本体部21と、この本体部21の他端部に設けられ、かつ12V用GU5、3形口金ピン5aが取り付けられた最大外径20mmの筒状の口金部22とを備えている。

【0044】前面開口部20には、ガラス製または樹脂製の透光性前面カバー6が止め会具(図示せず)によって取り付けられている。

【0045】本体部21の内面には、後述する発光ダイ オード9から放射される光を反射させてケース18の外部へ効率よく放射させるため、例えば白色塗装やメタリ

.. .. .. . . . . . .

ック塗装された反射面が形成されている。また、本体部 21の内面には、段差部23が螺旋状に形成されてい る。

【0046】発光部19は、ボリイミド製の螺旋状のフレキシブル基板24と、このフレキシブル基板24の一方の面に等間隔に実装された複数の発光ダイオード9とを有している。

【0047】図6に、発光部19の斜視図を示す。

【0048】このフレキシブル基板24は、発光ダイオード9が実装されていない他方の面と本体部の内面とを互いに対面し、また発光ダイオード9の各光軸(図5中、矢印Aで示す)が互いに重なることなくケース1の前面開口部20を通過し、かつ発光ダイオード9の光軸の向きとケース18の中心軸(図5中、符号Xで示す)の向きとが略一致するよう、本体部4の内面の段差部23に接着剤(図示せず)等によって固定されて設けられている。

【0049】また、フレキシブル基板24は、熱伝導性を得るため、例えば銅等からなる金属層やグラファイト層を含む多層基板からなる。

【0050】 発光ダイオード9を駆動するための駆動回路12は、フレキシブル基板24の反射面とは反対側の面に実装され、ケース18の口金部22内に配置されている。

【0051】次に、このような本発明の第3の実施の形態にかかる照明装置(以下、本発明品Bという)のランプ特性について調べた。

【0052】まず、本発明品Bを10個製造し、製造した各々の照明装置を直流電圧12V、直流電流20mAで点灯させ、15分点灯経過後の発光ダイオード9の温度、および照明装置の光出力について調べた。

【0053】 なお、発光ダイオード9には、InGaN系の白色発光ダイオード(日亜化学工業(株)製:NSSW440)120個を用いた。また、発光ダイオードの温度の測定値は120個の平均値である。

【0054】その結果、本発明品Bでは、15分点灯機 過後の発光ダイオードの温度が45℃、照明装置の光出 力が1201mであった。

【0055】以上のように本発明の第3の実施の形態にかかる照明装置の構成によれば、本発明の第1の実施の形態にかかる照明装置の作用効果に加えて、フレキシブル基板24は発光ダイオード9の各光軸が互いに重なることなく前面開口部20を通過し、かつ発光ダイオード9の光軸の向きとケース18の中心軸の向きとが略一致するよう、本体部21の内面に形成された段差部23に設けられているため、発光ダイオード9から放射される光をケース18の外部へ一層効率よく放射させることができる。

【0056】なお、本発明の照明装置は、屋内外の一般 照明用、車両用、信号灯用等に適用することができる。

(6)

特開2002-184209

## [0057]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、製造工程において、発光ダイオードの三次元的配置作業の自動化を図ることができ、よって生産効率を向上させることができ、また発光ダイオードの温度上昇に伴ってその発光効率が低下するのを抑制することができ、より高い光出力を得ることができる照明装置を提供することができるものである。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態である照明装置の一部切欠正面図

【図2】同じく照明装置の斜視図

【図3】同じく照明装置の発光部に用いられているフレ キシブル基板の平面展開図

【図4】本発明の第2の実施の形態である照明装置の発 光部に用いられているフレキシブル基板の平面展開図

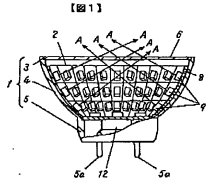
【図5】本発明の第3の実施の形態である照明装置の一部切欠正面図

【図6】同じく照明装置の発光部の斜視図

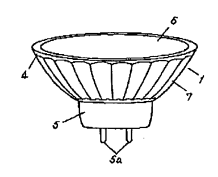
【図7】比較品である照明装置の一部切欠正面図 【図8】同じく照明装置の発光部の斜視図 【符号の説明】

- 1, 18 ケース
- 2, 13, 19 発光部
- 3, 20 前面開口部
- 4,21 本体部
- 5,22 口金部
- 5 a 口金ピン
- 6 透光性前面カバー
- 7 凹部
- 8, 14, 24, 25 フレキシブル基板
- 9 発光ダイオード
- 10,16 底面部
- 11,15 側面部
- 12 駆動回路
- 17 延出部
- 23 段差部

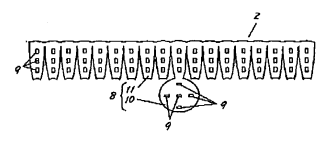
【図 2 】

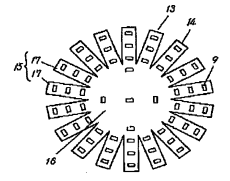


[图3]



[図4]

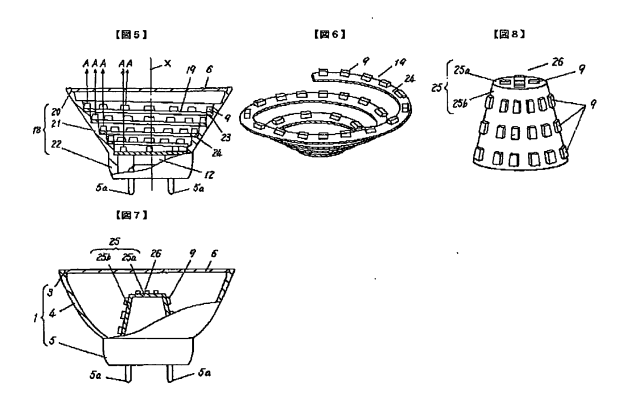




P. 023

(7)

特開2002-184209



フロントページの続き

(72)発明者 清水 正則 大阪府高槻市幸町1番1号 松下電子工業 株式会社内

(72)発明者 松井 伸宰 大阪府高槻市幸町1番1号 松下電子工業 株式会社内